# BEST AVAILABLE COPY

PAT-NO:

JP401185233A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01185233 A

TITLE:

CRAWLER **VACUUM** CLEANER

----- KWIC -----

Abstract Text - FPAR (1):

PURPOSE: To obtain high reliability and rich controllability enabling normally and reversely rotating action to be smoothly performed by detecting a grip in its action by a contactless type position sensor and determining a direction of rotation of a running motor while performing its speed control in stages from an output of the position sensor.

Abstract Text - FPAR (2):

CONSTITUTION: Following a grip 7, when it is slided, magnets M1, M2 move, because each magnetic sensing element changes its output condition, a control means discriminates a sliding direction of the grip 7 and its sliding degree from the output condition of each magnetic sensing element, controlling in stages a direction of rotation of a motor 9 and its rotary speed. Accordingly, by controlling a running direction of a vacuum cleaner corresponding to the sliding direction of the grip 7 and a speed of the motor corresponding to the sliding degree, the vacuum cleaner smoothly performs advancing and reversing action by controlling the grip 7. In addition, no mechanical sliding action of the grip 7 is directly transmitted to control parts of the motor 9, while the motor 9 smoothly performs its normally and reversely rotating action, consequently switching of the motor 9 in its direction of rotation and reliability of speed control parts are improved.

Title of Patent Publication - TTL (1): CRAWLER VACUUM CLEANER

International Classification, Main - IPCO (1): A47L009/28

International Classification, Secondary - IPCX (1):

A47L005/28

### ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-185233

⑤Int Cl.⁴

個代

理

識別記号

升理士 野河 信太郎

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)7月24日

A 47 L 9/2

A-6864-3B 8206-3B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

②特 願 昭63-8878

**20出 願 昭63(1988)1月18日** 

⑦発 明 者 山 田 智 博 ⑦出 願 人 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

明和當

1. 発明の名称

自走式框気掃除機

2. 特許請求の範囲

1.吸座装配と、走行用車輪と、走行用車輪を正 又は逆方向に駆動するモータと、掃除機の姿勢や 走行方向を維持又は変更する棒状ハンドルを備え た自走式電気掃除機において、

ハンドルに摺動可能に設けたグリップと、グリップに固定されたマグネットと、グリップ指動方向にハンドルに配列固定され前記マグネットの位置に対応していずれかが出力する複数の感避祭子の出力状態からグリップの摺動方向および摺動程度を判別し、摺動方向に対応して及時のにモータの回転速度を制御する制御手段とを備えたことを特徴とする自走式銀気掃除機。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

この発明は、赴行用車輪とその駆動モータを伽

えた自走式の祖気掃除機に関する。

#### (ロ) 従来の技術

従来この種の自走式電気掃除機においては、ハンドルに摺動可能なグリップを設け、グリップの 摺動動作に連動するスイッチによって走行用モータの正・逆転を制御するもの(例えば変公昭54-23176号公银参照)や、グリップの摺動動作に連動して摺動する可変抵抗器とスイッチによって走行モータの回転速度及び回転方向を制御するもの(例えば実公昭57-21643号公根参照)が提案されている。

#### (ハ) 発明が解決しようとする課題

しかしながら、これらにおいては、グリップと 連動するスイッチによって直接定行モータの電流 を切り換えて正・逆転を行うため、切り換え時の モータ 確流によってスイッチが故障しやすいとい う問題点があり、また、可変抵抗器にモータ 観流 が通電されるため、モータの過負荷時や回転方向 切換時に可変抵抗器の摂動部に過剰な 電流が流れ 可変抵抗器が長時間の使用に耐えないという問題 点があった。

この発明はこのような事情を考慮してなされたもので、グリップの動作を非接触型の位置センサによって検出し、そのセンサの出力から建行モークの回転方向を決定し、また速度制御を段階的に行うことにより、正・逆転動作を円滑に行うことが可能で、信頼性が高く操作性に高む自走式電気 掃除機を提供するものである。

#### (二) 課題を解決するための手段

この発明は、吸座装置と、走行用車給と、走行用車給を正又は逆方向に駆動するモータと、掃除機の姿勢や走行方向を維持又は変更する棒状ハンドルに摺動可能に設けたグリップと、グリップに別定されたマグネットと、グリップを開動方向に対応していずれかが追からグリップの超動方向に対応となった。 招動程度を判別し、招動方向に対応してといった。 という はいまから がいった はいまから がいった はいまから がいった という に対して という に対応 に対応して という に対応して という に対応して という に に という に

**– 2** –

るものではない。

第1図はこの発明の一実施例の側面図であり、 1は本体、2は進行用車輪、3は吸入口、4は集 座袋であり、本体1には、吸入口3から吸入され る空を集塵袋4へ吸引する吸塵装置や、進行用車 輪2を駆動するモータが内蔵されている。5は本 体1に健康を供給する電源コードのコードリール ケース、6は本体1の姿勢や進行方向を維持また は変更するために設けられたパイプ状のハンドル、 7はハンドル6に矢印A又はB方向に摺動可能に 設けられたグリップである。

第2図は第1図の要部拡大断面図であり、SI~SIはハンドル6の内部に位置検出用センサとして設置されたリードスイッチ、7aはグリップ7の内部に固定されブラケット7bの両端に固定されたマグネット、6a、6bはハンドル6の内部に一端が固定され他端がアーム7aに固定されそれぞれ矢印A及びB方向にグリップ7を付勢するスプリングである。

ータの回転速度を制御する制御手段とを備えたこ とを特徴とする自走式電気掃除機である。

#### (ホ)作用

グリップを掲励させるとそれに伴ってマグネットが移動し、各感磁楽子の出力状態が変化するので、制御手段はその各感磁楽子の出力状態からグリップの掲動方向及び掲動程度を判別しモータの回転方向及び回転速度を段階的に制御する。

従って、グリップの褶動方向と掃除機の建行方向を対応させ、褶動程度とモータ速度を対応させることにより、掃除機はグリップ操作によって円滑に前進及び後退動作が行われる。その上、グリップの機械的な褶動動作がモータ制御部品に直接に伝達されることがなく、またモータの正転・逆転動作が円滑に行われるため、モータの回転方向切り換え及び速度制御部品の信頼性が向上すると共に長寿命化が計られる。

#### (へ) 実施例

以下、図面に示す実施例に払づいて、この発明 を詳述する。これによって、この発明が限定され

-4-

第3図は第1図に示す実施例の制御回路の要部を示すプロック図であり、8はCPU、ROM、RAM及び1/Oボートを内蔵するマイクロコンピューター(以下マイコン言う)、9は走行川平線を認動する遊流モータ、10はモータリを取動するドライバー、11はドライバーI0に電力を供給する交流電流であり、リードスイッチS1でS4からマイコン8へ信号が入力されると、マイコン8はその入力状態に対応してドライバー10へ制御信号CS1及びCS2を出力し、モーク9の回転方向及び回転速度を制御する。

第4図は第3図に示すドライバー10の電気回路図であり、Q1、Q2はホトカブラ、Q3~Q12はトランジスタ、R1~R18は低抗器、し1、L2は発光ダイオード、D1~D4はダイオード、C1、C2はコンデンサ、RBは整流ブリッジ、Zはサージ防止用バリスタである。 第4図において、制御信号CS1が入力されると、フォトカプラQ1がONとなり発光ダイオードし1が点灯する。それによって、トランジスタQ3,

Q5. Q10. Q12がONして、モータ9に矢 印C方向に電流が流れ、モータが正転して掃除機 の木体1(第1図)が前進する。この時、トラン ジスタQ7も同時にONするが、トランジスタ Q7のONによってトランジスタQ9及びQ11 が強制的にOFFされる。従ってトランジスタ Q5とQIIとが同時にONすること、つまり盤 流プリッジRBから供給される腹流呕圧がトラン ジスタQ5とQ11によって短絡されることが防 止される。また、制御信号CS2が入力されると、 ホトカプラQ2がONして発光ダイオードL2が 点灯する。それによって、トランジスタQ1. Q6、Q9、Q11がONし、モータ9には矢印 D方向に電流が流れ、モータりは逆転し、攝除機 の木体 l が後退する。この時、トランジスタQ8 も同時にONするが、これによってトランジスク Q10.Q12が強制的にOFPされ、トランジ スクQ6を、Q12が同時にONしないようにな っている。従って、制御信号CSI及びCS2が、 いずれも入力されない場合には、ホトカプラQl.

- 9 -

すべてマイクロコンピュータ8に5Vを供給する (リードスイッチS1~S1は図示しない直流電 顔(5 V)にそれぞれ挍続されている)。マイコ ン8はリードスイッチSI~S4のすべてから 5 V が入力されている限り、側御信号S C I 及び SC2を山力せずモータ9を停止状態に維持する。 次に、使用者の操作によって、グリップ?が矢 中A方向(掃除機の前進方向)に摺動すると、マ グネットMIによってリードスイッチSI、S2. S3が順次作動する。また、逆に矢印B方向にグ リップ7が摺勁すると、マグネットM2によって リードスイッチS4,S3,S2が順次作助する。 つまり、グリップ7の位置がリードスイッチSI ~S1によって検出され、マイコン8に入力され る。マイコン8にはあらかじめ第1投に示すテー ブルが格納されており、リードスイッチSI~ 'S 4 からの入力信号 (5 V) の組み合せが第 1 没 のテーブルの何れかのパターンに一致するとき、 そのパターンに対比するモータ平均但EVMが得 ・られるように、制御低号CS1またはCS2が出

Q2が共にOFFであり、発光ダイオードLI。 し2も共に点灯しない。当然、この時にはモータ 9には碓流が亚低されずモーク9は回転しない。 また、側御信号CSI及びCS2が同時に入力さ \*れた場合には、ホトカプラQ1.Q2が同時に ONするため、トランジスクQ9.QIl. Q10、Q12は非にOPPとなり、モータ9に は低流が流れず、発光ダイオードしし、L2が同 時に点灯する。また、制御信号CSI及びCS2 は450Hzの周波数を有するパルス信号であり、 そのパルス幅がマイコン8によって制御されてホ トカプラQ1及びQ2に供給されるので、モータ 9に印加される平均電圧は制御信号CSI及びC S2のパルス幅によって制御される。つまりモー タ9は、いわゆるPWM方式によって速皮制御さ れるようになっている。

このような構成において、グリップ 7 が第 2 図に示す中立位置にある場合には、マグネット M 1 . M 2 によってリードスイッチ S 1 ~ S 4 がいずれも作動しないため、リードスイッチ S 1 ~ S 4 は

-8-

力され、モータ9の回転方向及び回転速度の制御が行われる。また、リードスイッチS1~S4からの信号の組み合せが、第1扱のテーブルのいずれのパターンにも一致しない場合には、マイコンピュータ8は、同じパルス幅の制御信号SC1、SC2を同時に出力するので、モータ9は停止し、発光ダイオードし1、L2が共に点灯する。

第1表

パターンNo.	S 4	S 3	S 2	នរ	t-外心压YM
1	5	5	5	5	07
2	5	5	5	0	307
3	5	5	0	0	607
4	5	0	0	0	907
5	0	5	5	5	-30Y
6	0	0	5	5	-70Y
7	0	0	0	5	-1207

ところで、第5図は第1図の上面図であり、発 光 ダイオード L 1 . L 2 は 第5 図に示すようにコ ー ドリールケース 5 の上部に設置されている。 し たがって、グリップ 7 が矢印 A 方向に摂動してマ イコン 8 から制御信号 C S 1 がドライバー 1 0 に 供給されると、発光ダイオードし1が点灯して本体が前進し、グリップでが矢印B方向に摺動するとマイコン8から制御信号CS2がドライバー 10に供給されてい発光ダイオードし2がして本体 1が後退点灯する。そしてグリップでをA方向あるいはB方向に摺動させても、リードスイッチ SI~S4からの山力の組み合せが第1投のいずれのパターンにも一致しないときには、発光ダイオードし1、L2が共に点灯して本体1は停止する。

・第6図は以上の動作をさらに詳細に示すフローチャートである。すなわち、第6図において、リードスイッチSI~S4の作動状態が第1設のパクーン2に一致すると(ステップ101)、モータ9には低圧30Vが供給されると非に(ステップ101a)、発光ダイオードレーが点灯する(ステップ101b)。またリードスイッチSI~S4の入力がパターンN。.3の時には(ステップ102)、モータ低圧VMが60Vに設定され(ステップ102)、

-11-

#### 停止する。

このようにして、グリップ7を矢印AまたはB 方向に招励させると、それに対応してモータ9に はドライバー10から第7図に示すように段階的 にҴ圧が供給され、モータ9は段階的に増速ある いは減速そして停止するように制御されるため、 本体(は円滑に駆動され、前進、後退の切換時に もモーク9に過程流が流れることがない。また、 グリップ?の機械的な褶動動作が直接電気部品に 伝遊されることがないので、祖気邸品の長寿命化 が計られ信頼性が向上する。さらに、モータ9の ドライバー10とマイコン8路とが延気的に絶縁 されているのでドライバー10からのノイズやサ ージによってマイコン8が誤動作することがない。 さらにまた、グリップ7の位置センサとして使用 しているリードスイッチS1~S1が万一按点不 良を生じた場合には、リードスイッチS1~S4 から入力される信号の組み合わせが第1姿のいず れのパターンとも一致しなくなり、発光ダイオー ドレー、レ2が同時に点灯するため、それによっ

- - 7 0 V あるいは - 120 V に設定され (ステップ 104 a , 105 a , 106 a ) 、モータ 9 はそれぞれの程 圧に対応する速度で逆転し、発光ダイオードし 2 が点灯する (ステップ 104 b )。また、リードス イッチ S 1 ~ S 4 の人力がパターンN o . 1 に一 致する場合には (ステップ 107 a ) 、発光ダイオー ドレー、レ 2 は共に消灯する (ステップ 107 b )。そして、リードスイッチ S 1 ~ S 4 からの入力が 第 1 設のいずれのパターンにも一致しない場合には (ステップ 107 ) 、制御信号 C S 1 及び C S 2 が共に出力されて発光ダイオードレー、 L 2 が共に点灯し (ステップ 108)、モータ 9 は

-12-

て、それらの不良が容易に発見される。また、グリップ 7 の動きに対応して発光ダイオードレーまたはし 2 が正常に点灯するにもかかわらず、モータ 9 が回転しない場合には、リードスイッチSI~SA及びマイクロコンピュータ 8 の機能は正常に作動しており、それら以外たとえば、ドライバー10の不良が容易に見出される。このようにして、発光ダイオードレー、し2の点灯状態から、掃除機の不良箇所が直ちに発見されるので、掃除機の保守点検が極めて容易となる。

#### (ト) 発明の効果

この発明によれば、グリップと直接機械的に結合しない 低気 郎品によってモータの 別仰や方向の 切換を行うので、 制御郎品の 野命が増大し、 信頼 住が向上する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の一裏施例を示す側面図、 第2図は第1図の部分拡大断面図、第3図は第1 図に示す実施例の制御回路の要部を示すプロック 図、第4図は第3図の部分詳細図、第5図は第1

\_ \_\_ \_\_

第 1 図

図の上面図、第6図は第1図に示す契施例の動作を説明するフローチャート、第7図は第1図に示す実施例の赴行用モータに印加される種匠の変化 状態を示す説明図である。

1 ……本体、

2 …… 走行用車輪、

3 ……吸込口、

4 …… 集融级、

5 ……コードリールケース、 6 ……ハンドル、

7……グリップ、

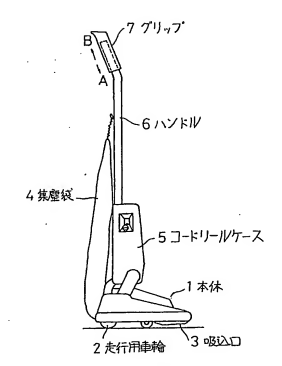
SI~S4……リードスイッチ、

MI, M2 ... .. マグネット、

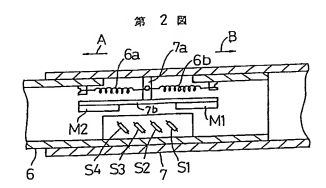
8 ……マイクロコンピュータ、

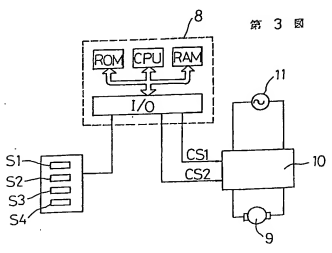
9 .....モータ。

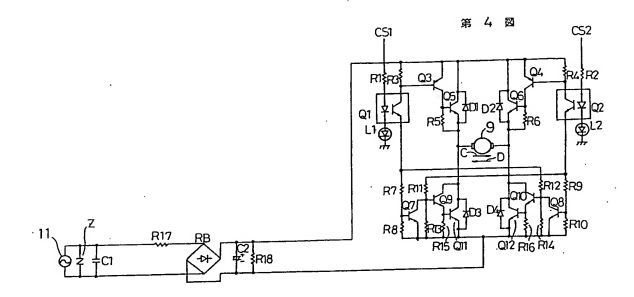
代理人 弁理士 野河 信太山

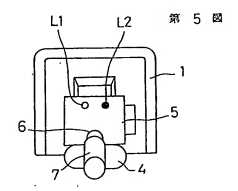


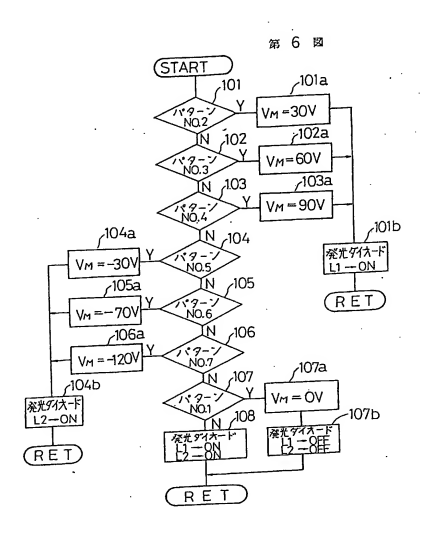
- 15 -



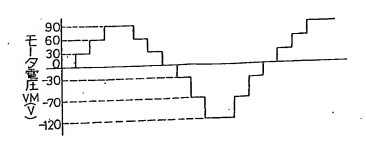












# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потупр

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.